



Есть эффект!

Новые технологии

3⇒



Фитинг под номером 400

Необычный юбилей

4⇒



«Доманово»: 20 лет спустя

Репортаж «Сельской газеты»

5⇒



ГАЗ Наша ета

С нами всегда тепло!

№ 11 • Ноябрь 2025 года • Ежемесячное издание УП «Брестоблгаз» • Издается с мая 2006 года • www.brest.gas.by



Энергетика

Беларусь и Россия были вместе и будут, никто не сможет разорвать их единство. Об этом Президент Беларуси Александр Лукашенко заявил 17 ноября на встрече с губернатором Ростовской области России Юрием Слюсарем.

В планах – вторая АЭС

Глава государства подчеркнул важность сохранения и развития взаимоотношений двух стран, особенно в нынешних непростых условиях. «Давление извне колоссальное. Вы это хорошо знаете. Поэтому нам надо удерживать свое. Беларусь и Россия были вместе и будут. Никто не сможет разорвать наше единство, как бы кому-то ни хотелось. Этого не позволят люди, народы. Это надо выдержать, это надо удерживать. Это главное», – сказал белорусский лидер.

Также Президент сообщил, что Беларусь будет вести диалог с Россией по строительству новой АЭС. Глава государства отметил, что с российским партнером «Росатомом» обсуждалось строительство новой атомной станции. «Решили, что третий блок построим и будем вести диалог по строительству второй атомной станции на востоке Беларуси, – заявил Александр Лукашенко.

«Если мы построим на юго-востоке Беларуси вторую атомную станцию... Может, это надо будет и юго-западу России. Всякое может быть», – добавил Глава государства.

Белорусский лидер заявил, что также обсуждал этот вопрос с Президентом России Владимиром Путиным во время телефонного разговора 15 ноября: «Мы с Владимиром Владимировичем обсуждали позавчера этот вопрос, договорились, что продолжим обсуждение».

По словам Александра Лукашенко, Владимир Путин поддержал идею строительства третьего энергоблока Белорусской АЭС. «Мы готовы построить третий блок. Отторжения у Президента нет абсолютно – чувствую, знаю его поддержку. У руководителя «Росатома» абсолютная поддержка. Конечно, они в этом заинтересованы, – отметил Глава государства. – Тем более что мы готовы сами процентов на 85-90 построить эту станцию. Ну а инжиниринг, реактор – это россияне. Основные эти элементы мы возьмем у России, все остальное мы умеем делать. Нас россияне научили при строительстве этой первой станции».

Говоря о компетенциях белорусских специалистов, Александр Лукашенко обратил внимание, что они помогают россиянам в строительстве станций за рубежом. В частности, отечественные специалисты трудятся на строительстве АЭС в Венгрии и Египте.

БЕЛТА



Кадровый вопрос

Как подготовить классного инженера?



На базе УО «Брестский государственный технический университет» 14 ноября прошел республиканский семинар «О ходе выполнения поручений Правительства Республики Беларусь в части совершенствования подготовки инженерных кадров, реализации программы создания центров компетенций и других вопросов».

В семинаре приняли участие заместитель премьер-министра Республики Беларусь Наталья Петкевич, министр образования Андрей Иванец, заместитель министра энергетики Константин Аношенко, первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрий Шавловский, руководители ряда вузов, предприятий и организаций.

Участники мероприятия озна-

комились с центром компетенций БрГТУ «Промышленная робототехника и цифровой инжиниринг». В данном центре для обучения студентов оборудован ряд лабораторий, в том числе предприятием «Брестоблгаз» при поддержке руководства Министерства энергетики и ГПО «Белтопгаз» – лаборатория «Цифровые системы газоснабжения». К слову, всего в стране действуют уже четыре центра для подготовки

инженерных кадров. Помимо брестского вуза, они созданы в БГУИР («Проектирование интегрированных интеллектуальных систем для автомобиле- и тракторостроения»), БНТУ («Цифровое машиностроение»), ПГУ («Строительство и инженерные сети»). Планируется открыть аналогичные структуры и в БГУ («Наноматериалы и нанотехнологии»), ГГТУ им. П.О. Сухого («Инженерия материалов и технологий»), БРУ («Инновационные сварочные технологии»), БГТУ («Химические, биофармацевтические и экологические технологии»).

Окончание на 2-й стр.



Как подготовить классного инженера?

Окончание. Начало на 1-й стр.

В Брестском государственном техническом университете, как отметил ректор вуза Сергей Касперович (20 ноября С.А. Касперович назначен на должность ректора Белорусского государственного технологического университета), центр компетенций объединяет около двух десятков учебных лабораторий. Многие из них стали логическим продолжением ранее созданных в университете при поддержке предприятий отраслевых лабораторий, но уже с учетом новых технологий, современных реалий и практико-ориентированного подхода к процессу обучения. Примечательно, что данный центр предназначен не только для брестских учащихся. Здесь обучаются студенты как БрГТУ, так и других технических вузов страны, колледжей. В текущем учебном году планируется провести обучение студентов 16-ти учебных заведений высшего и среднего специального образования. За 2 месяца нынешнего учебного года реализован ряд образовательных программ для 202 студентов из других вузов и 300 студентов БрГТУ.

В центре организовано повышение квалификации преподавателей и работников предприятий, ведется работа по научным исследованиям. К примеру, первым был проект разработки и внедрения промышленного робота по изготовлению стержней для отлива деталей машиностроения для Барановичского станкостроительного завода ЗАО «Атлант». Реализуются проект энергоэффективной технологии «Автоматизированный комплекс для индукционного нагрева шлицевых втулок», а также прикладные проекты по заказу предприятий, направленные на роботизацию производственных процессов.

По словам Сергея Касперовича, центр будет постоянно развиваться. Процесс создания новых лабораторий продолжается, прорабатываются вопросы создания лабораторий предприятий-флагианов машиностроительного кластера. Внедряются новые методики обучения, а оборудование и технологии в лабораториях будут обновляться и совершенствоваться вместе с учебным процессом.



При посещении лаборатории «Цифровые системы газоснабжения» первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Брестоблгаз» Игорь Левинский продемонстрировал участникам семинара, как студенты учатся работать с программными комплексами «Мириада», «Панорама», «Дельта», а также ознакомил с современным оборудованием, которым оснащена лаборатория (видеостена, класс с компьютерами, КИП, станция катодной защиты, система контроля загазованности, узел редуцирования, ШРИ, «Стоп-система», диагностический комплекс «Регион-газ», стационарный считыватель RFID-меток на баллонах со сжиженным углеводородным газом, газовые котлы, плита и водонагреватель, баллоны газовые, сигнализаторы газа, счетчик газа, образцы труб и др.). По сути в учебной лаборатории оборудо-

вана полноценная система газоснабжения от источника до потребителя, работающая на сжатом воздухе. Это позволяет уже сегодня обучать будущих инженеров в условиях, максимально приближенных к производственным.

В ходе заседания были проанализированы вопросы эффективности работы и развития центров компетенций в вузах, подготовки научных кадров, взаимодействия учреждений образования с предприятиями реального сектора экономики, практико-ориентированного обучения студентов в формате дуальной подготовки, профориентационной работы и другие.

На семинаре неоднократно подчеркивалась необходимость опережающего развития образовательной системы. Особую значимость при этом приобретает способность как преподавателей, так и представителей заказчиков кадров

видеть в процессе обучения тренды будущего, знакомить студентов с основными мировыми тенденциями и передовым опытом других стран. Руководители предприятий и учреждений образования поделились опытом, высказали ряд предложений по совершенствованию подготовки инженерных кадров, популяризации инженерных специальностей и профориентационной работе. Для того, чтобы оценить сделанное, сверить результаты с ожиданиями, внести необходимые корректировки, подобные семинары планируется проводить и в дальнейшем.

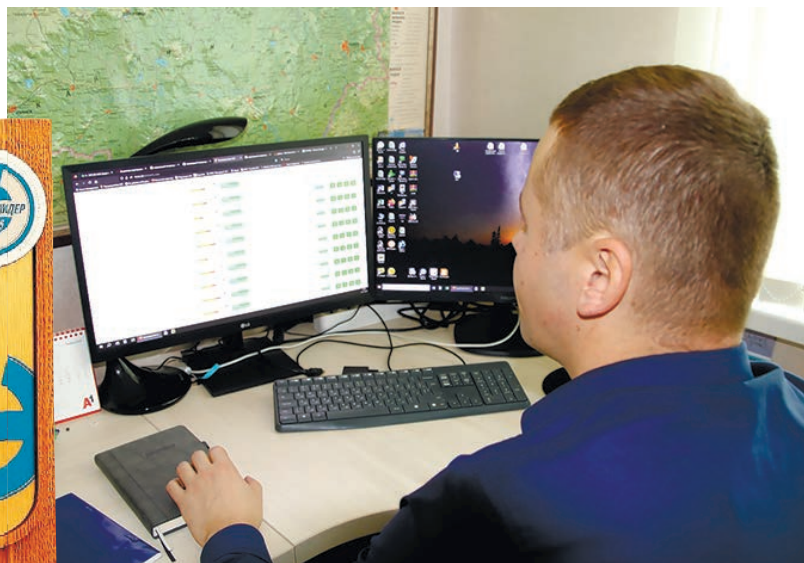
По окончании семинара заместитель министра энергетики Константин Аношенко, первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрий Шавловский и первый заместитель генерального директора – главный инженер УП «Брестоблгаз» Игорь Левинский вручили заслуженные награды работникам, принимавшим активное участие в создании лаборатории «Цифровые системы газоснабжения».

Почетной грамотой Министерства энергетики награжден заместитель главного инженера ПУ «Брестгаз» Руслан Копанько, Благодарностью ГПО «Белтопгаз» – электросварщик ПУ «ПВД» Павел Мацкевич, Почетной грамотой ГПО «Белтопгаз» – начальник службы режимов газоснабжения и учета расхода газа УП «Брестоблгаз» Игорь Ляшук, Благодарностью ГПО «Белтопгаз» – слесарь-ремонтник ПУ «ПВД» Илья Шетько, Почетными грамотами УП «Брестоблгаз» – заместитель начальника ПТО УП «Брестоблгаз» Михаил Куиш, начальник РММ ПУ «ПВД» Олег Пупчик, Благодарственными письмами УП «Брестоблгаз» – начальник ПТО УП «Брестоблгаз» Павел Деревянко, инженер отдела энергоэффективности и защиты газопроводов от коррозии УП «Брестоблгаз» Виктор Жукович, слесарь-ремонтник ПУ «ПВД» Денис Жолнерук.

Также Константин Аношенко и Дмитрий Шавловский посетили производственные управления «Брестгаз» и «ПВД», где ознакомились с производственной базой и производимой продукцией.

Лидеры энергоэффективности

В Минске в преддверии Международного дня энергосбережения, который ежегодно отмечается 11 ноября, названы победители XI конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь – 2025». Мероприятие прошло в рамках делового форума «Повышение энергоэффективности экономики Республики Беларусь». Предприятие «Брестоблгаз» удостоено дипломов победителя в двух номинациях.



В работе программный комплекс «АРМ ЭХЗ»

«Лидер энергоэффективности Республики Беларусь» – ежегодный профессиональный конкурс, который проводится среди предприятий различных отраслей экономики Беларуси с 2015 года. Организаторами конкурса выступают: Департамент по энергоэффективности Госстандарта Республики Беларусь, РУП «БЕЛТЭИ», РНПГУП «Институт энергетики НАН Беларуси» и ЦПП «Деловые медиа». Мероприятие направлено на продвижение и популяризацию достижений предприятий в области энергоэффективности, экологичности, инновационности на отечественном и зарубежных рынках. За 10 лет конкурс стал площадкой, где лидеры энергоэффективности могут продемонстрировать свой успех, поделиться результатами и обменяться опытом.

В этом году в один день с церемонией награждения прошла практическая конференция «Повышение энергоэффективности экономики Республики Беларусь», в которой приняли участие более 220 специалистов различных ведомств. На ней выступили более 20 экспертов, представляющих различные организации и учреждения энергетической отрасли, отраслей промышленности, экспертного сообщества Беларуси.

Кульминацией форума стала церемония награждения, которая подвела итог семимесячной работы экспертов и организаторов по выявлению лучших предприятий в сфере энерго- и ресурсоэффективности, экологичности. Заместитель министра энергетики Владислав Долгий отметил, что в конкурсе участвуют разнообразные продукты, оборудование и проекты:

– За время проведения конкурса его победителями стали более 360 предприятий, наградами отмечено более 450 наименований продукции, технических разработок и проектов. Конкурс – это возможность предприятиям прорекламировать себя, свои проекты, рассказать о полученных преимуществах.

Первый заместитель генерального директора ГПО «Белтопгаз» Дмитрий Шавловский подчеркнул роль вузов, в том числе БНТУ, которые поддерживают «Белтопгаз» в рамках выполняемых НИОКР энергоэффективными проектами, и поблагодарил организации, входящие в «Белтопгаз» и отмеченные дипломами победителей конкурса:

– Вы выполняете серьезную работу, благодаря которой продвигаете не только газовую и топливную сферу, но и сельское

хозяйство. И каждый год вы находите еще более эффективные решения.

Итак, по итогам XI Республиканского конкурса «Лидер энергоэффективности Республики Беларусь-2025» предприятие «Брестоблгаз» отмечено сразу двумя престижными наградами: дипломом победителя II степени в номинации «Энергоэффективная технология года» за реконструкцию котельной ПУ «Березагаз» с использованием новейших инновационных и энергоэффективных технологий, а также дипломом победителя II степени в номинации «Технологии, решения и проекты года в области цифровой трансформации и автоматизации» за программный комплекс для управления и контроля работы телемеханизированных станций катодной защиты ПУ «Брестгаз». Рассказываем о победных проектах подробнее.

Проектом реконструкции котельной ПУ «Березагаз» было предусмотрено применение конденсационных котлов, энергоэффективных насосов с частотным регулированием, погодозависимой автоматики регулирования температуры теплоносителя. При замене котлов на конденсационные котлы экономический эффект достигнут

за счет снижения потребления топлива при более эффективном процессе его сжигания за счет использования конденсата, содержащегося в паре дымовых газов. Экономия за счет применения погодозависимой программируемой автоматики управления достигается поддержанием комфортной температуры воздуха в помещениях путем соблюдения заданного графика зависимости температуры теплоносителя, поступающего в систему отопления, от температуры наружного воздуха; ликвидации весенне-осенних перетопов зданий; автоматического снижения потребления тепловой энергии системой отопления здания в нерабочее время, в выходные и праздничные дни; поддержания требуемой температуры горячей воды в системе ГВС; автоматического снижения температуры горячей воды в ночное время, в выходные и праздничные дни, вплоть до полной остановки системы ГВС; поддержания комфортной температуры воздуха в помещениях путем автоматического изменения расхода теплоносителя, поступающего на калорифер вентиляционной установки; автоматического включения вентиляционной установки в рабочее время и отключение в нерабочее время, в выходные

и праздничные дни; ограничения температуры теплоносителя, возвращаемого в тепловую сеть. Применение энергоэффективных насосов (с функцией адаптации к сети) позволяет экономить электроэнергию за счет оптимизации мощности на валу насоса и адаптации установки под конкретные параметры сети. Годовая экономия энергоресурсов по объекту составляет 8,5 тонн у.т.

Второй проект – программный комплекс «АРМ ЭХЗ» для управления и контроля работы телемеханизированных станций катодной защиты (СКЗ) ПУ «Брестгаз». Прежде всего стоит отметить, что телемеханизация СКЗ предназначена для дистанционного съема данных и управления режимами работы станций катодной защиты, электрохимической защиты подземных стальных трубопроводов (трубопроводного транспорта) от коррозии. Теперь весь контроль за параметрами и оперативная корректировка работы СКЗ осуществляется через единый программный комплекс «АРМ ЭХЗ», который разработан специалистами аппарата управления УП «Брестоблгаз» и опробован на объектах ПУ «Брестгаз». Он позволяет организовать контроль за основными входными и выходными параметрами территориально удаленных друг от друга СКЗ, а также осуществлять контроль потребления электроэнергии установками в режиме реального времени.

Система телемеханизации СКЗ автоматически и непрерывно контролирует значения следующих параметров: выходное напряжение, сила тока, защитный потенциал на газопроводе. Защитный потенциал на удаленных точках газопроводов от СКЗ контролируется дистанционно-измерительными пунктами. Благодаря проведенной модернизации достигается экономия трудозатрат и транспортных расходов, а также обеспечивается надежная защита подземных газопроводов от коррозии. Устройство телеметрии позволит сократить периодичность объездов СКЗ до 2 раз в год (ранее объезды осуществлялись 24 раза в год в городе и 12 – на селе).

В настоящее время на балансе предприятия находится 834 станции катодной защиты газопроводов от коррозии, в том числе 253 единицы в ПУ «Брестгаз», оснащенных телеметрическим контролем. К концу 2025 года планируется внедрение данного программного комплекса во всех подразделениях УП «Брестоблгаз».



Котельная ПУ «Березагаз»

Лента новостей

Ориентиры для молодежи

15 выпускников вузов, средних специальных и профессионально-технических учебных заведений были трудоустроены на наше предприятие в 2025 году.



11 ноября состоялась встреча руководства предприятия с молодыми специалистами, которые трудоустроились в УП «Брестоблгаз» в текущем году.

Генеральный директор предприятия Евгений Казимирчик подробно рассказал молодежи о направлениях работы предприятия, кадровой политике, обрисовал перспективы продвижения по служебной лестнице, поинтересовался впечатлениями новых специалистов о работе, жилищно-бытовыми вопросами.

Также молодых специалистов проинформировали о социальных гарантиях, которые нашли отражение в Коллективном договоре, ознакомили с инициативами и мероприятиями, которые проводит первичная организация ОО «БРСМ» на предприятии.

Для молодежи были организованы посещение МК «Брестская крепость-герой» с возложением цветов к Вечному огню, экскурсия в музей обороны Брестской крепости. Также молодые специалисты посетили музей истории УП «Брестоблгаз».

Отчеты и выборы

В санатории «Надзея» прошла отчетно-выборная конференция первичной профсоюзной организации предприятия «Брестоблгаз».



С отчетом о проделанной работе за 9 месяцев текущего года выступил председатель первичной организации Антон Петровец. Деятельность ППО была признана удовлетворительной. Присутствующие поблагодарили Антона Ивановича за активную профсоюзную работу. Первый заместитель генерального директора – главный инженер предприятия Игорь Левинский вручил ему Благодарственное письмо УП «Брестоблгаз».

На конференции был избран новый председатель ППО. Им стала Татьяна Валерьевна Спирина (на фото). Ранее она трудилась специалистом по идеологической работе УП «Брестоблгаз».

Строим для своих!

В СПУ «Доманово» при поддержке УП «Брестоблгаз» продолжается строительство нового жилья для работников хозяйства.

Сдан в эксплуатацию многоквартирный жилой дом коттеджного типа. Он был возведен на улице Заречной в деревне Вишневка. Возле дома также построен хозяйственный сарай. Общая жилая площадь – 64,4 кв.м.

Напомним, что в 2023 году в д. Доманово был сдан в эксплуатацию 2-этажный 8-квартирный жилой дом, в котором жилье получили работники хозяйства.



Наши будни

Необычный юбилей

Несмотря на морозную погоду, газовики продолжают проводить плановые работы на объектах газораспределительной системы Брестской области.

В череде будней нашлось место необычному юбилейному событию. Специалисты ПУ «Брестгаз» за время работы со «Стоп-системой» установили юбилейный 400-й фитинг. Этот примечательный факт был зафиксирован в конце ноября. Бригада СЭНГиСН ПУ «Брестгаз» в составе слесарей Сергея Токового и Владимир Мазенькова, монтажника Олег Добыша и сварщика Андрея Ребцова применяет «Стоп-систему» с 2018 года. И вот при выполнении текущих работ на газопроводе высокого давления была преодолена очередная юбилейная отметка.

Напомним, что бригада специа-

лизуется на работах с использованием технологического оборудования «Стоп-система», а потому востребована не только в Брестской области, но и за ее пределами. В нынешнем году специалисты ПУ «Брестгаз» помогали коллегам в Гродненской и дважды в Минской области.

– Разумеется, при выполнении работ мы всё фиксируем, а потому подсчитать несложно, – рассказывает монтажник Олег Добыш. – Чаще всего на одном объекте ставим два фитинга. За год устанавливаем 50-70 фитингов, поэтому 500-й планируем уже в 2027 году.

Кроме этого, специалистами ПУ «Брестгаз» совместно с представителями ОАО «Стройгаз г. Брест» выполнены газоопасные работы на стальном газопроводе среднего давления диаметром 530 мм при реконструкции моста через реку Мухавец в Бресте.



История в лицах

О ТАМОЖНЕ НЕ ЖАЛЕЕТ
ГАЗОВИК...

Ветерану газовой и топливной промышленности Георгию Михайловичу Кравчуку исполнилось 80 лет. С круглой датой его поздравили коллеги в УП «Брестоблгаз».

Георгий Михайлович в газовой отрасли отработал 34 года, но газовиком стал не сразу. По окончании Брестского техникума железнодорожного транспорта отслужил в Советской Армии и устроился наладчиком спирального цеха на Брестский электроламповый завод. В 1969-м пошел на работу в Брестскую таможню, где достаточно быстро добился значимых успехов. По итогам работы за год был признан третьим среди таможенников СССР по размерам задержанной контрабанды. Казалось, что Георгия ждет стремительная карьера служащего на границе, но судьба распорядилась иначе, о чем ветеран сегодня несколько не жалеет.

В 1973 году парня пригласили в горгаз, и он, имея за плечами техническое образование, не стал долго раздумывать. Начинать слесарем, а затем работал мастером электромонтажной конторы по газификации Брестского областного производственного объединения газового хозяйства «Брестоблгаз». В основном приходилось обслуживать газорегуляторные пункты и емкостные установки со сжиженным газом.

Руководство обратило внимание на ответственность и скрупулезность молодого работника при выполнении работ. Спустя два года Георгию предложили должность инженера по технике безопасности в МПУ «Брестмежрайгаз», где он затем проработал без малого четверть века. В конце 1990-х был переведен инженером в техническую инспекцию Брестского областного производственного объединения газового хозяйства «Брестоблгаз», которую впоследствии возглавлял с 2002 по 2006 годы.

– К вопросам безопасности в газовой отрасли всегда подходили очень ответственно, – рассказывает Георгий Михайлович. – Конечно, нормативные документы менялись со временем, но всегда требования и подходы были очень серьезными, мы руководствовались тем, что безопасность людей – это главный



приоритет в работе. И обязательно должен быть строгий контроль за выполнением производимых работ. Только при серьезном отношении к своим обязанностям обеспечивается безопасность работников и абонентов.

С теплотой и благодарностью вспоминает Георгий Михайлович коллег, с которыми работал многие годы.

– У нас был очень сильный кадровый костяк в техинспекции, – продолжает он. – Все специалисты настоящие профессионалы и просто хорошие люди. Хочу особо отметить инженеров Людмилу Ивановну Павлючук и Василия Алексеевича Митюка. Нам всем нравилась наша работа и мы старались выполнять ее ответственно.

Недавно Георгий Михайлович отметил свое 80-летие. Ветерана труда, которому было присвоено почетное звание ГПО «Белтопгаз» «Ветеран газавий і паліўнай прамысловасці», с этой знаковой датой поздравили коллеги в аппарате управления УП «Брестоблгаз». Заместитель генерального директора Юрий Мошук, заместитель главного инженера Сергей Сикора, председатель ветеранской организации предприятия Евгений Шолоник и другие коллеги, которые трудились вместе с Георгием Михайловичем, адресовали ему теплые поздравления и пожелания. Ветерану вручили Почетную грамоту УП «Брестоблгаз» за многолетнюю добросовестную работу в системе газового хозяйства.

СПЕЛЫЕ КОЛОСЬЯ КАК СИМВОЛ ДОСТАТКА

Комбикормовый завод, линия по переработке масличных культур и бобов сои, современные животноводческие фермы, образцовый мехдвор, новое служебное жилье, достойная оплата труда – СПУ «Доманово» УП «Брестоблгаз» как внешне, так и по внутренней организации процессов по праву в числе лидеров в Ивацевичском районе и среди хозяйств системы Министерства энергетики Республики Беларусь. Основные направления деятельности – животноводство мясо-молочного направления, растениеводство с развитым кормопроизводством. В нынешнем году аграрии сельхозфилиала внесли весомый вклад в обеспечение продовольственной безопасности региона, намолотив более 6 тысяч тонн зерновых колосовых и зернобобовых. «Сегодня имеем полуторагодовалый запас кормов. Есть корма – будет мясо и молоко», – уверен директор хозяйства Сергей Крутолевич (на фото).



лодняка. В составе производимого комбикорма соя, зерно, кормовые добавки, соль, мел. Предприятию достаточно до 30 тонн в сутки, но мощности позволяют производить более 900 тонн комбикормов ежемесячно для всех групп скота, – добавляет заместитель директора.

С 2022 года рядом с комбикормовым заводом начал работу новый зерносушильный комплекс ЗСК-40Ш с silo-ами для хранения зерна на 4000 тонн.

БОЛЬШОЕ МОЛОКО

СПУ «Доманово» имеет статус племенного репродуктора. Сельхозпредприятие занимается разведением племенного крупного рогатого скота, который соответствует необходимым стандартам породы и производства материала для селекции. Это единственное хозяйство на территории Ивацевичского района, где коровам делают ЭКО – им трансплантируют эмбрионы с высоким генетическим потенциалом.

На двух фермах – «Коханово» и «Бытень» – выращивают ремонтный молодняк крупного рогатого скота и откармливают быков.

Сегодня в «Доманово» насчитывается около 5200 голов КРС, из них 1180 – дойное стадо. На молочно-товарных фермах «Доманово» и «Вишневка» скот на беспривязном содержании, оборудованы современные доильные залы, все молоко реализуется сортом экстра.

– Применение репродуктивных технологий – большой плюс для хозяйства, – говорит Сергей Крутолевич. – Племенной молодняк позволяет предприятию сделать не один, а два, три шага

где два года назад при поддержке УП «Брестоблгаз» установлена линия по переработке масличных культур и бобов сои. Производство запускается с конца ноября – к этому времени семена рапса готовы к переработке.

Алексей Масло рассказывает, какую выгоду получило хозяйство:

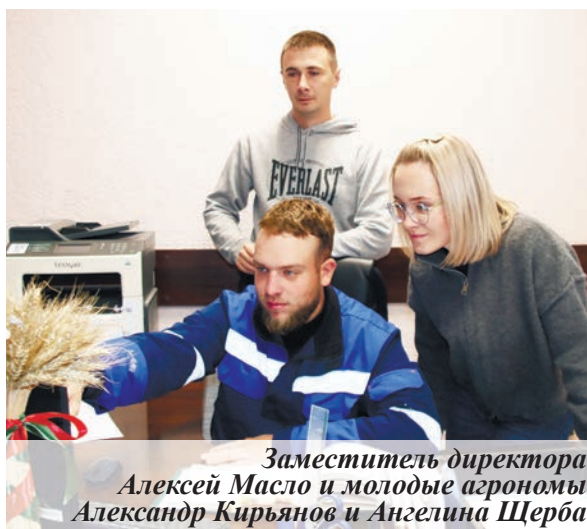
– До ввода в строй линии мы отдавали рапс переработчикам. Масло они забирали в счет оплаты услуг, отдавали нам только жмых. С вводом линии из одной тонны рапса получаем 350-380 литров масла, которое продаем через биржу, получая прибыль. А жмых используем при кормлении скота.

У СПУ «Доманово» имеется свой собственный комбикормовый завод.

– Производим все виды комбикормов, закупая только комбикорм КР-1 для мо-



Прессовщик-отжимщик продукции Александр Солонко



Заместитель директора Алексей Масло и молодые агрономы Александр Кирьянов и Ангелина Щерба



Тракторист-машинист Роман Литвинович обслуживает технику

20 ЛЕТ СПУСТЯ

Уходящий год для аграриев – юбилейный. 20 лет назад хозяйство вошло в состав предприятия «Брестоблгаз». За эти два десятилетия СПУ «Доманово» прошло большой путь модернизации и реконструкции производства, развития новых направлений деятельности. Если в 2005 году удой на фуражную корову был на уровне 2925 кг, то по итогам 2024 года этот показатель составил 9937 кг. Валовой привес КРС 20 лет назад составлял 130 тонн, а среднесуточный привес КРС – 460 грамм. В настоящее время эти цифры также увеличились – 1200 тонн и 840 граммов. Заметно улучшились и финансовые показатели.

– В 2005 году мы принимали убыточное хозяйство, а сегодня оно функционирует прибыльно, – рассказывает генеральный директор УП «Брестоблгаз» Евгений Казимирчик. – Рентабельность реализованной продукции в 2025 году составляет 8 процентов. Численность работников увеличилась со 122 человек до 218-ти.

ВЫРАСТИТЬ И ПЕРЕРАБОТАТЬ

Но погода не делает скидку на юбилей, она вновь показала свой нрав. Противостоять климатическим сюрпризам можно только строгим соблюдением всех технологических регламентов и дисциплиной.

– Нынешний сезон можно считать успешным для хозяйства. Достигнута положительная динамика по всем основным показателям, – отмечает Сергей Крутолевич. – Убрано зерновых колосовых и зернобобовых культур на площади 1420 гектаров, намолочено 6012 тонн при урожайности 42,3 центнера с гектара. Осимого рапса убрано 400 гектаров, намолочено 1102 тонны при урожайности 27,6 ц/га. Под соей у нас было 300 гектаров, также получили достойный урожай – 23,6 ц/га. Кукуруза занимает площадь 1350 гектаров.

Как подчеркивает руководитель, важно не только собрать, но сохранить и переработать намолоченное. Для этого у предприятия есть все необходимое.

Заместитель директора по растениеводству Алексей Масло показывает цех,

вперед в плане продуктивности, улучшается и генеалогия стада. Об этом свидетельствуют темпы роста надоев в текущем году – 106,6 процента к соответствующему периоду прошлого года.

РЕМОНТ С КОМФОРТОМ

Сердце предприятия – мехдвор и ремонтно-механические мастерские. Это современное просторное здание с мини-котельной. Здесь разместились токарный, столярный, слесарный, аккумуляторный, топливный, шиномонтажный, сварочный цеха, пост технического обслуживания, компрессорная, ремонтно-механическая мастерская, участок диагностики и ТО тракторов и автомобилей. Оборудованы кабинеты для инженеров, заведующего мастерскими, диспетчерской, а также бытовые помещения, душевые, комната приема пищи для механизаторов

– Мы обеспечены спецодеждой, средствами защиты, инструментами, – добавляет заведующий мастерскими Владислав Шляжко.

Слесаря Константина Богомолова и тракториста-машиниста Романа Литвиновича застаем за ремонтом фронтального погрузчика. Интересуемся, как работает, устраивает ли зарплата. За двоих отвечает Роман:

– Я езжу из Ивацевичей в Доманово на работу пятый год. Думаю, этот факт говорит о многом.

По итогам республиканского смотроконкурса по благоустройству машинных дворов, готовности ремонтно-обслуживающих баз к работе в зимних условиях и машинно-тракторных парков к полевым работам в 2025 году СПУ «Доманово» стало лучшим в республике.

БЛАГОУСТРОЙСТВО ДЛЯ ВСЕХ

В середине октября на базе СХУ «Бобровицы» УП «Минскоблгаз» прошел отраслевой праздник тружеников села «Дажынкi-2025». СПУ «Доманово» было отмечено множеством профессиональных наград. В том числе за достижение лучших результатов по благоустройству и наведению порядка на земле среди сельскохозяйственных филиалов, энергосберегающих и газоснабжающих организация, входящих в состав ГПО «Белэнерго» и ГПО «Белтопгаз» – дипломом 2-й степени.

– Год благоустройства открыл новые возможности для аграриев в улучшении состояния сельских территорий, – считает Сергей Крутолевич.

В зоне ответственности СПУ «Доманово» не только производственные площадки и поля. Два года назад в поселке был торжественно открыт сквер «Мира и созидания». По сути это обширная зона отдыха для местных жителей. В центре сквера установлена арт-композиция – два летящих аиста и колосья пшеницы.

В СПУ «Доманово» многое делается для социальной поддержки работников. Так, в 2023 году построен новенький жилой дом, рассчитанный на восемь квартир, а в нынешнем – многоквартирный коттедж.

– Делаем все, чтобы жизнь на селе улучшалась, чтобы к нам приходила работать молодежь. Так, средняя зарплата – одна из самых высоких в районе – за 9 месяцев составила 2366 рублей, – отмечает Сергей Крутолевич. – Поздравляя работников с профессиональным праздником, хочется отметить труд всего коллектива.

Валентина КОЗЛОВИЧ
«Сельская Газета», 15.11.2025.

Профессионалы



Коллеги поздравляют Алексея Ботвинко



Александр Кирилюк

За рулем – без аварий

Водители предприятия «Брестоблгаз» награждены нагрудным знаком Министерства транспорта и коммуникаций Республики Беларусь «За работу без аварий» II степени.

За работу без дорожно-транспортных происшествий, нарушений правил дорожного движения, трудовой и исполнительской дисциплины данной награды удостоены: водитель автомобиля службы транспорта и реализации сжиженного газа ПУ «Брестгаз» Александр Кирилюк и водитель автомобиля службы транспорта и реализации газа ПУ «Пинскгаз» Алексей Ботвинко. Почетные награды сотрудникам вручены в трудовых коллективах.

Александр Кирилюк трудится в газовой отрасли с 2015 года, а за рулем – 29 лет. Также работал водителем в частной организации и автопарке г. Бреста.

– Главное за рулем – аккуратность, – говорит Александр Васильевич. – При вождении автомобиля нельзя спешить, потому что дорога не прощает ошибок. Если один-два раза нарушить правила, это затем становится системой и приводит к плачевным последствиям. 14 лет езжу без нарушений. А когда хочется драйва,

с двоюродным братом ездим по лугам на квадроцикле в деревенской местности.

Водителем Александр Кирилюк стал по совету отца, продолжив трудовую династию. К сожалению, отца уже нет с нами, поэтому нынешнюю награду водителю «Брестгаза» посвятил ему.

– С детства увлекался техникой, нравились автомобили, – дополняет коллегу Алексей Ботвинко. – Во время срочной службы в армии был водителем, после чего почти не расставался с данной профессией. В «Пинскгазе» работаю с 2008 года, а общий стаж вождения составляет 26 лет. Кроме ответственности при управлении автомобилем и четкого следования Правилам дорожного движения, важно ежедневно следить за транспортным средством. У каждого водителя должно войти в привычку проводить осмотр своей техники утром и вечером.

Поздравляем наших коллег и желаем дальнейшей успешной и безаварийной работы!

Интересный факт

Из завода в арт-объект

Мы уже рассказывали читателям, что газовая тематика давно стала находить отражение в искусстве. Сначала в живописи, а в настоящее время – в оригинальных арт-объектах.



Амстердамский Westergasfabriek – один из самых известных примеров индустриального арт-преобразования в Европе. Когда-то здесь располагался газовый завод, который построили в 1880-х годах, а огромный газгольдер на 100 000 м³ появился в начале XX века.

Десятилетиями он служил частью газовой инфраструктуры Амстердама, а затем устарел и был закрыт в 1967 году. Место долго оставалось промышленной зоной: пустующие корпуса, следы прежней индустрии. Но в 2000-х все изменилось. Город решил сохранить историческую архитектуру и дать ей новую

жизнь. Так появился Westergas – арт-кластер, который сегодня называют «культурным парком».

Внутри бывшего газового завода – галереи, концертные площадки, выставки, фестивали и креативные студии. А сам газгольдер стал одной из самых необычных площадок Амстердама: круглый зал с фирменной акустикой, где проводят световые шоу, мультимедийные инсталляции и масштабные перформансы. И то, что раньше служило хранилищем энергии, теперь стало хранилищем вдохновения.

Знай наших!

Ищем и находим таланты

Республиканский смотр-конкурс любительского художественного творчества среди работников энергетики, газовой и топливной промышленности собрал в Полоцке более 700 членов отраслевого профсоюза из всех регионов страны – это самые творчески одаренные работники, которые на сцене делились со зрителями своими вокальными, хореографическими, театральными и другими талантами.



У конкурса, организатором которого выступает Белорусский профессиональный союз работников энергетики, газовой и топливной промышленности, солидная история: вот уже более 30 лет раз в два года специалисты сложной технической отрасли меняют рабочую форму на сценические костюмы, доказывая, что за профессией инженера или электромонтера стоят многогранные и одаренные личности. Нынешний смотр-конкурс посвящен особой дате – 80-летию Великой Победы.

На протяжении трех дней на сцене Центра культуры «Полоцк» участники демонстрировали мастерство в вокальном, инструментальном и хореографическом искусстве. Также жюри определяло лучших среди чтецов, поэтов-любителей, исполнителей в оригинальном и театральном жанрах.

«Конкурс является площадкой, где работники организаций и предприятий нашей отрасли могут раскрыть свой потенциал за пределами рабочих обязанностей, проявить креативность и вдохновение, создавая теплую и дружескую атмосферу внутри трудовых коллективов. Профсоюз «Белэнергогаз» поддерживает любые творческие инициативы, ведь наши члены – это не только работники технической сферы, но и творческие личности, – отметил председатель отраслевого профсоюза Александр Кравченко. – Отраслевой профсоюз уделяет большое внимание созданию условий для творческой реализации работников отрасли. Подтверждением тому служат 11 любительских коллективов, имеющих почетные звания «народный» и «заслуженный».

География смотра-конкурса обширна: 22 отраслевые организации

из всех областей страны делегировали на творческий форум своих работников. Профессиональное жюри оценивало не только артистизм, оригинальность и уровень художественного мастерства, но и режиссерские находки, костюмы и аутентичность исполнения.

Предприятие «Брестоблгаз» было представлено в смотре-конкурсе в номинации «Вокал» в нескольких жанрах. Монтер по защите подземных трубопроводов от коррозии участка энергетики, телемеханики и защиты подземных газопроводов от коррозии ПУ «Пинскгаз» Константин Ларионов выступил с песнями «Синяя вечность» и «Память». Контролер службы учета газа и расчетов за газ ПУ «Брестгаз» Алина Зубарева представила на суд жюри композиции «Беларусь сильная» и «Я хочу быть...». Ансамбль в составе уборщика помещений цеха Пинской ГЭС Ирины Соцковой, оператора ПЭВМ службы ВГиВДГО Ольги Гуд, слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования службы транспорта и реализации газа Андрея Поддубного, слесаря по обслуживанию и ремонту газоиспользующего оборудования СЭНГиСН Владимира Романовича, ведущего специалиста по кадрам сектора правовой и кадровой работы Веры Заяц (все – ПУ «Пинскгаз») исполнил народные песни «Палеская веселуха» и «Цяэ вада ў ярк».

Несмотря на более чем серьезную конкуренцию, наши артисты не остались в тени. Они порадовали публику зажигательными и содержательными песнями. Константин Ларионов занял 3-е место в номинации «Вокал» (солисты, эстрадный вокал). Поздравляем и желаем новых творческих побед!



ГАЗета

Учредитель: УП «Брестоблгаз»
Редакторы: Е. Лайко, А. Логвинович
Дизайн и верстка: Л. Киришова
Подписано в печать 25.11.2025 г.
Печать офсетная

Тираж 299 экз.
Заказ 2386.
Газета напечатана с готового оригинал-макета
в ОАО «Брестская типография»

Уважаемые читатели!
Какие материалы вы хотели бы увидеть на страницах «Нашей газеты»? Чего не хватает изданию газетчиков, а что в избытке? Поделитесь своими мнениями, и вместе мы сможем сделать газету лучше и интереснее.
Пишите: layko@brest.gas.by